

ОТЗЫВ

Р/с _____ на автореферат диссертационной работы Кравченко Александра
Ивановича на тему «Диспластическая нестабильность шейного отдела
позвоночника у детей», представленную к защите на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 –
патологическая физиология

Диссертационная работа А.И. Кравченко посвящена интересной проблеме, важной как с фундаментальной, так и с практической точки зрения – обоснованию общих закономерностей развития диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника (ДН ШОП) у детей и подростков, проживающих в экологически неблагоприятных условиях внешней среды, и усовершенствованию способов ее профилактики и лечения. На сегодняшний день в патогенезе ДН ШОП недостаточно изученными являются механизмы снижения прочности, эластичности и упругости в тканях опоры и движения, расстройства ремоделирования в них.

Установленные в работе основные закономерности развития ДН ШОП являются теоретической основой для разработки новых принципов, усовершенствования комплексной терапии и профилактики болезни у детей и подростков.

По теме диссертации А.И. Кравченко опубликовано 40 печатных работ, из которых 24 – в специализированных журналах из перечня ВАК ДНР, 2 учебных пособия, один декларационный патент Украины, 7 статей в других журналах, одно свидетельство о регистрации авторского права на произведение и 7 работ в материалах съездов и конференций.

Очевидно, А.И. Кравченко проведена огромная, интересная и важная как в фундаментальном, так и в прикладном аспекте работа. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным данным и являются важным дополнением в понимании патогенеза ДН ШОП. Сформулированные диссертантом положения и полученные выводы могут служить основанием и мотивом для проведения серии последующих фундаментальных и клинических работ.

Работа Кравченко Александра Ивановича «Диспластическая нестабильность шейного отдела позвоночника у детей» является самостоятельным законченным научным исследованием и полностью отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Даю согласие на обработку персональных данных

Заведующая детским
кардиоревматологическим
отделением КУ ГДКБ 1
г.Донецк

